SYNTHÈSES V

DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

SIROP DE MOUSSE DE CORSE.

SYRUPUS CUM FUCO HELMINTHOCORTO.

4 Mousse de Corse (Fucus Heimininocorion)			250
Sirop simple (Sirupus simplex)			1500
Séparez avec soin de la mousse de Corse le s	able et	les c	oquil-
lages qui y adhèrent, et faites-la macérer da	ns 50	0 gra	mmes
d'eau tiède; après vingt-quatre heures passez a	avec u	ne for	te ex-
pression; filtrez la liqueur et prenez-en le poi	ids; ve	ersez	sur le
résidu 500 grammes d'eau tiède; laissez macéro	er, pas	sez et	filtrez
la nouvelle liqueur. Mélangez alors celle-ci au sir	op de s	ucre:	faites
évaporer jusqu'à ce qu'il ne reste plus qu'un sir	op trè	s-cuit	, dont
le poids représente celui du sirop de sucre et	nploye	, mo	ins le
poids de la première liqueur de mousse de Co	rse; a	outez	alors
rapidement celle-ci au sirop, et passez.			

EXTRAIT DE SCILLE.

EXTRACTUM SCILLÆ.

24	Squames sèches de Scille (Scilla maritima)		250
7	Alcool à 21° Cart. (56 cent.) (Alcool).		1000

Faites macérer pendant quelques jours; passez avec expression; filtrez; versez sur le marc 875 grammes d'alcool, et après deux ou trois jours passez de nouveau avec expression; réunissez les teintures; distillez-les pour en retirer toute la partie spiritueuse, et évaporez en consistance d'extrait.

TABLETTES DE BICARBONATE DE SOUDE.

(Pastilles de Vichy ou de d'Arcet.)

TABELLÆ CUM BICARBONATE SODICO.

				icus)			60
					Cum		1200
				-	u Gun		O. S.
icre blanc (ucilage de	icre blanc (Sacchar	ucilage de Gomme adra	ucilage de Gomme adragante (icre blanc (Saccharum album) . ucilage de Gomme adragante (Muca	ucilage de Gomme adragante (Mucago cun	ncre blanc (Saccharum album)	ncre blanc (Saccharum album). ucilage de Gomme adragante (Mucago cum Gummi

Faites suivant l'art des tablettes d'un gramme. Chaque tablette contiendra 5 centigrammes de bicarbonate de soude.

On est dans l'habitude d'aromatiser ces tablettes avec des aromates différents pour satisfaire le goût particulier de chaque malade.

POMMADE NITRIQUE.

(Pommade oxygénée.)

POMATUM NITRICUM.

24		(Adeps Porcinus).		500
	Acide nitrique à	32º (Acidum nitricum)		6/4

Faites liquéfier l'axonge dans un vase de terre; ajoutez l'acide nitrique, et continuez de chauffer en remuant continuelement avec une baguette de verre, jusqu'à ce qu'il commence à se dégager des bulles de gaz nitreux; retirez du feu; continuez d'agir, et quand la pommade sera à moitié refroidie, coulez-la dans des moules de papier.

TEINTURE D'OPIUM AMMONIACALE.

(Elixir parégorique.)

TINCTURA AMMONIACALIS CUM OPIO.

. 24	Opium choisi (Opium electum)		8
	Fleurs de benjoin (Acidum benzoicum) .		12
	Safran (Crocus sativus)		12
	Huile volatile d'anis (Oleum volatile anisi)		9
	Ammoniaque liquide (Ammonia liquida),		150
	Alcool à 34° Cart. (86 cent.) (Alcool) .		350
F	aites macérer pendant huit jours ; filtrez.		

ACIDE SULFUREUX LIQUIDE.

ACIDUM SULFUROSUM AQUA SOLUTUM.

24	Horonro (Hydrargyrum)	
	Acide sulfurique (Acidum sulfuricum) à 66°	
1	atroduices le tout dans un matras, que vous	ntacer

= S00

Introduisez le tout dans un matras, que vous placerez à l'aide d'un grillage sur un fourneau. Adaptez à ce matras l'appareil de Woulf, composé au moins de 3 flacons. Le premier, beaucoup plus petit que les autres, contiendra un peu d'eau, uniquement destenée à débarrasser le gaz de la petite quantité d'acide sulfurique qu'il peut entraîner. Versez dans les deux autres flacons la proportion d'eau distillée que vous voudrez saturer, au moins un litre dans chacun. Pour ne pas être incommodé par l'excédant du gaz sulfureux, il convient d'adapter à la fin de l'appareil un tube à deux branches parallèles, dont la plus longue plongera dans un bocal, contenant des fragments de craie légèrement humectés. L'appareil étant disposé et les tubulures exactement lutées, chaufez peu à peu le matras; la réaction devra être soutenue de manière à obtenir une émission de gaz régulière et modérée. Le gaz acide sulfureux étant peu soluble, il est nécessaire d'en faire passer

beaucoup dans la même eau. Si on veut obtenir un acide très-concentré, il faudra substituer au vase contenant de la craie humectée une petite éprouvette renfermant 2 ou 3 pouces de mercure, afin de faire subir au gaz une plus forte pression.

Cette dissolution concentrée à la température ordinaire marque 7° à l'aréomètre; sa densité est de 4,053; elle contient environ 73

volumes de gaz.

Of. Tode (Lodum).

00

Le sulfate acide de mercure qu'on obtient pour résidu dans le matras peut servir, lorsqu'il a été chauffé sulfisamment, à la préparation du turbith minéral ou du sublimé corrosif.

IODURE DE POTASSIUM.

(Hydriodate de Potasse.)

IODURETUM POTASSICUM.

	Limaille de fer (Limatura ferri)				30
	Eau pure (Aqua)				500
	Carbonate de potasse (Carbonas por	tassicus)		٠,	Q. S.
	Mettez l'ean dans une chandière de f	5 463 93	Poble !	101	maille
	de fer et l'iode; agitez avec une spatule				
,	qu'à ce que de brune qu'elle était.				

Mettez l'ean dans une chandière de fente, ajoutez-y la limaille de fêr et l'iode; gitez avec une spatule et chauffez la liqueur jusqu'à ce que, de brune qu'elle était, elle soit devenue presque tout à fait incolore. Piltrez alors, lavez le résidu de limaille de fer avec une petite quantité d'eau pure que vous ajouterez à la première; versez dans ces dissolutions réunies une dissolution de carbonate de potasse jusqu'à ce que cette dernière cessed'y occasionner un précipité (les doses portées en la formule exigent environ 80 de carbonate de potasse); filtrez, lavez exactement le précipité avec de l'eau; ajoutez cette eau de lavage à la liqueur filtrée, et évaporez à siccité dans une chaudière de fonte; redissolvez le produit dans h ou 5 fois son poids d'eau; filtrez, évaporez dans une capsule de porcelaine, et laissez refroidir lentement pour obtenir des cristanx d'iodure de potassium; soumettez les eaux mères à une nouvelle évaporation.

L'iodure de potassium est incolore, cubique, anhydre, très-soluble dans l'eau et dans l'alcool.

KERMÈS PRÉPARÉ PAR LA VOIE SÈCHE.

(Sous-Hydrosulfate d' Antimoine.)

KERMÉS IGNE PARATUM.

24	Sulfure d'antimoine (Sulfuretum stibicum)		500
	Carbonate de potasse (Carbonas potassicus)		1000
	Soufre sublimé et lavé (Sulfur lotum)		30

Mélangez exactement ces trois substances et faites fondre le mélange dans un creuset de Hesse. Lorsque la musse sera en pleine fusion coulez-la dans un mortier de fer; laissez-la refroidir, et réduisez-la en poudre fine. Faites ensuite bouillir cette poudre dans une chaudière de fer avec

Filtrez la liqueur bouillante et laissez refroidir lentement; décantez; mettez le kermés sur un filtre, lavez-le avec soin, soumettez-le à la presse, entre des feuilles de papier gris, et faites-le sécher dans une étuve modérément chauffée.

En faisant bouillir de nouveau le liquide sur la portion insoluble qui est restée dans la chaudière et sur les filtres, on obtient une nouvelle quantité de kernès qu'on ajoute à la première. On peut continuer ainsi jusqu'à ce que le résidu soit épuisé.

SALICINE.

SALICINA.

Écorce de saule (Cortex salicis helicis) Eau (Aqua) Q. S.

Faites une forte décoction de l'écorce de saule, passez-la à travers une toile, ajoutez-y un lait de chaux clair pour précipiter la matière colorante; filtrez la liqueur, évaporez-la en consistance de sirop clair; ajoutez une quantité suffisante d'alcool à 36° pour précipiter la matière gommeuse; filtrez de nouveau; séparez l'alcool par distillation. Le résidu de cette distillation, suffisamment évaporé et mis dans un lieu frais, abandonnera la salicine, qui cristallisera en aiguilles aplaties.

Pour la purifier il faudra la dissoudre dans l'eau bouillante, y ajouter un peu de noir animal, filtrer et faire cristalliser par refroidissement.

La salicine pure se présente en aiguilles fines applaties, légèrement nacrées; sa saveur est amère et rappelle celle du saule; elle n'est ni acide ni alcaline; brûlée sur une lame de platine, elle ne doit pas laisser de résidu.